

LE RORQUAL COMMUN

Candidat à la paix

Comment vivre en paix quand la Méditerranée concentre 25 % du trafic maritime mondial ?

Les collisions avec les navires peuvent causer la mort de rorquals communs. Pour indiquer la position des cétacés aux navires, le WWF propose de déployer des bouées intelligentes.



VOTEZ POUR LA PAIX DES RORQUALS COMMUNS

© Hugo Habbe / WWF France

Pelagos en proie au trafic maritime et à la surconsommation touristique

Le sanctuaire Pelagos est la 1^{ère} aire de la Méditerranée dédiée à la protection des mammifères marins. Il s'étend sur près de 87 500 km² entre les eaux françaises, italiennes et monégasques. Il abrite notamment le rorqual commun, second plus grand mammifère sur la planète après la baleine bleue. Il est classé comme espèce vulnérable par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature). Malgré la création de ce sanctuaire, le trafic maritime reste intense et les collisions trop nombreuses.

Notre projet : déployer des bouées intelligentes

Notre solution : mettre au point un système anti-collision efficace, pour détecter et localiser les grands cétacés en temps réel 24h/24. Ce système permettrait aux équipages de mettre en œuvre des manœuvres d'évitement optimales et de diminuer les risques de collision. Des travaux préalables en 2020-2021 ont permis de montrer la faisabilité d'un système de détection acoustique des cétacés et d'évaluer sa capacité à diminuer les collisions. Aujourd'hui, nous avons besoin de financement pour déployer cette solution.



Porte-conteneurs menaçant les rorquals communs en Méditerranée

© Michel Gauthier / WWF

20 %

La mortalité des rorquals communs et des cachalots augmente de 20 % à cause des collisions avec les navires.

WWF17239-9791-F1